INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/000561

			PC1/JP2005/000561
According to Inte	ernational Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC	
Minimum docum Int . Cl ⁷	centation searched (classification system followed by cla C07C275/00, 271/00, C09K3/00	ssification symbols)	
	Further documents are listed in the continuation of Box C. Sepecial categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance; the claimed and not in conflict with the application but cited to understand the prohicity date claimed Tribe may be privately as a polar to the international filing date but later than the prohicity date claimed Tribe and additional search 15 April 1, 2005 (05.04.05) Authorized officer TABLE AND A Authorized officer 1-6 7-9 7-9 7-9 7-9 7-9 7-9 7-9 7-9 7-9 7-9		
		ata base and, where practic	able, search terms used)
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant pa	ssages Relevant to claim No.
X Y	receptor for aromatic carboxy recognition, Journal of Supra Chemistry, 2003, Volume Date	late anion molecular	
	carbamates as pour point depr Tribology Transactions, 1997,	essants,	
х Y	<pre>binding to amphiphilic poly(e star polymers in aqueous medi</pre>	thylene oxide) a, Langmuir,	•
rem .			
			nnex.
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the		date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art	
		Authorized officer	
Faccimile No	•	Telephone No.	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/000561

		PC1/UP2(005/000561
C (Continuation)). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the releva	int passages	Relevant to claim No.
X Y	GECZY, Istvan et al., Surface active prop and possibilities of technological applic of non-ionic addition products of polyoxy lated fatty alcohols with isocyanates, Kolorisztikai Ertesito, 1983, 24(3), pages 142 to 147	ation	1-6 7-9
Y	JP 9-71766 A (Asahi Denka Kogyo Kabushik Kaisha), 18 March, 1997 (18.03.97), Pages 2 to 5 & EP 761780 A2 & US 5753731 A	i	7-9
Y	JP 9-67563 A (Asahi Denka Kogyo Kabushik Kaisha), 11 March, 1997 (11.03.97), Pages 2 to 4 & EP 761779 A2 & US 5977398 A	i	7-9
Y	JP 2003-64346 A (Kyodo Yushi Co., Ltd.), 05 March, 2003 (05.03.03), Pages 2 to 3 (Family: none)		7-9
	•		

国際調査報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.7 C07C275/40, 271/28, C09K3/00

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.⁷ C07C275/00, 271/00, C09K3/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

CAPLUS (STN), REGISTRY (STN)

C. 関連すると認められる文献

J. 17472 7 4	C Part Dyclist	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
·		
X	FAN, Ailong et al., A urea-incorporated receptor for aromatic	1–6
Y	carboxylate anion recognition,	7-9
	Journal of Supramolecular Chemistry, 2003, Volume Date 2002,	
	2(1-3), p. 247-254	
	,	
X	SMID, Johannes et al., Star-shaped alkyl carbamates as pour point	1-6
Y	depressants, Tribology Transactions, 1997, 40(2), p. 279-282	7-9

▽ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 17, 5, 2005 05.04.2005 特許庁審査官(権限のある職員) 4 H 8318 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 前田 窓彦 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3443

C (続き) 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号.		
Х	CHEN, Xin et al., Micellization of and solute binding to	1-6		
Y	amphiphilic poly(ethylene oxide) star polymers in aqueous media, Langmuir, 1996, 12(9), p. 2207-2213	7-9		
X	GECZY, Istvan et al., Surface active properties and	1-6		
Y	possibilities of technological application of non-ionic addition products of polyoxyethylated fatty alcohols with isocyanates, Kolorisztikai Ertesito, 1983, 24(3), p.142-147	7-9		
Y	JP 9-71766 A(旭電化工業株式会社)1997.03.18 第 2-5 頁 & EP 761780 A2 & US 5753731 A	7-9		
Y	JP 9-67563 A(旭電化工業株式会社)1997.03.11 第 2-4 頁 & EP 761779 A2 & US 5977398 A	7-9		
Y	JP 2003-64346 A(協同油脂株式会社)2003.03.05 第 2-3 頁 (ファミリーなし)	7–9		